



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 24]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 6, 1980/साघ 17, 1901

No. 24]

NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 6, 1980/MAGHA 17, 1901

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके
Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

कृषि मंत्रालय

(कृषि विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 6 फरवरी, 1980

सा०का०नि० 31(अ)--केंद्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1957 में और संशोधन करने के लिये निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :-

1. (1) इस आदेश का नाम उर्वरक (नियंत्रण) संशोधन, आदेश, 1980 है ।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा ।

2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1957 की अनुसूची 1 में, "क--उर्वरकों के विनिर्देश" शीर्षक के नीचे,

(क) क्रम संख्यांक 27 और 28 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां रखी जायेंगी, अर्थात् :-

उर्वरक का नाम	विनिर्देश
1	2
"27 एन पी के (10-26-26)	(i) भार के अनुसार भारता का अधिकतम प्रतिशत 1.0
	(ii) भार के अनुसार नाइट्रोजन का कुल न्यूनतम प्रतिशत 10.0
	(iii) भार के अनुसार अमोनियम नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत 7.0

1

2

(iv) भार के अनुसार, नाइट्रोजन का यूरिया के रूप में अधिकतम प्रतिशत 3.0

(v) भार के अनुसार, न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट विलेय (जैसे पी₂ ओ₅) का न्यूनतम प्रतिशत 26.0

(vi) भार के अनुसार, जल में विलेय फास्फेट (जैसे पी₂ ओ₅) का न्यूनतम प्रतिशत 22.1

(vii) भार के अनुसार, जल में विलेय पोटाश (जैसे कै₂ ओ) का न्यूनतम प्रतिशत 26.0

(viii) कणों का आकार : सामग्री के कणों का आकार ऐसा होगा कि सामग्री का 90 प्रतिशत, 1 मिलीमीटर और 4 मिलीमीटर भारतीय मानक बलनी के बीच हो और 5 प्रतिशत से अधिक 1 मिलीमीटर आकार से नीचे का हो ।

28 एन पी के (12-32-16)

(i) भार के अनुसार भारता का अधिकतम प्रतिशत 1.0

(ii) भार के अनुसार, कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत 12.0

(iii) भार के अनुसार अमोनियम नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत 9.0

(iv) भार के अनुसार नाइट्रोजन का यूरिया के रूप में अधिकतम प्रतिशत 3.0

1	2
(v) भार के अनुसार न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट विलेय फास्फेट (जैसे पी ₂ ओ ₅) का न्यूनतम प्रतिशत	32.0
(vi) भार के अनुसार जल में विलेय फास्फेट (जैसे पी ₂ ओ ₅) का न्यूनतम प्रतिशत	27.2
(vii) भार के अनुसार जल में विलेय पोटाश का न्यूनतम प्रतिशत	16.0";
(viii) कणों का आकार: सामग्री के कणों का आकार ऐसा होगा कि सामग्री का 90 प्रतिशत 1 मिमीमीटर और 4 मिमीमीटर की भारतीय मानक चरमों के बीच हो और 5 प्रतिशत से अधिक एक मिमीमीटर आकार से नीचे का हो।	

(ख) क्रम संख्यांक 37 और उसके संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियाँ रखी जायेंगी, अर्थात् :—

"चक्रक का नाम"	विनिर्देश
"37 जिंक सल्फेट (i) मुक्त प्रवाह रूप	
(ii) भार के अनुसार जल में विलेय सामग्री का अधिकतम प्रतिशत	1.0
(iii) भार के अनुसार जिंक (Zn) अल्पवस्तु का न्यूनतम प्रतिशत	21.0
(iv) भार के अनुसार सीसा (Pb) का अधिकतम प्रतिशत	0.003
(v) भार के अनुसार तांबे (जैसे Cu) का अधिकतम प्रतिशत	0.1
(vi) भार के अनुसार मैग्नेशियम (जैसे Mg) का अधिकतम प्रतिशत	2.0
(vii) पी०एच० कम से कम 4"	

[सं० एक 10-14/79-एस०ई०यू०]

अ०ज०स० सोदी, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

Department of Agriculture)

ORDER

New Delhi, the 6th February, 1980

G.S.R. 31 (E) In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1957, namely :—

1. (1) This Order may be called the Fertiliser (Control) Amendment Order, 1980.

(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In Schedule I to the Fertilizer (Control) Order, 1957, under the heading "A. Specifications of Fertilizers",

(a) for serial numbers 27 and 28 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely :

Name of Fertilizer	Specifications
1	2
"27. NPK (10-26-26)	(i) Moisture percent by weight, maximum 1.0
	(ii) Total Nitrogen percent by weight, minimum 10.0
	(iii) Ammoniacal Nitrogen percent by weight, minimum 7.0

1	2
(ix) Nitrogen in the form of Urea percent by weight, maximum	3.0
(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅) percent by weight minimum	26.0
(vi) Water soluble phosphates (as P ₂ O ₅) percent by weight, minimum	22.1
(vii) Water soluble potash (as K ₂ O) percent by weight, minimum	26.0
(viii) Particle size: Particle size of the material will be such that 90 percent of the material will be between 1 mm and 4 mm IS Sieve and not more than 5 percent will be below 1 mm size.	
28. NPK (12-32-16)	(i) Moisture percent by weight, maximum 1.0
	(ii) Total Nitrogen percent by weight, minimum 12.0
	(iii) Ammoniacal Nitrogen percent by weight, minimum 9.0
	(iv) Nitrogen in the form of Urea percent by weight, maximum 3.0
	(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅) percent by weight, minimum 32.0
	(vi) Water soluble phosphates (as P ₂ O ₅) percent by weight, minimum 27.2
	(vii) Water soluble potash (as K ₂ O) percent by weight minimum 16.0";
	(viii) Particle size : Particle size of the material will be such that 90 percent of the material will be between 1 mm and 4mm IS Sieve and not more than 5 percent will be below 1 mm size.

(b) for serial number 37 and entries relating thereto, the following serial number and entries shall be substituted, namely :—

Name of fertilizer	specifications
"37. Zinc Sulphate	(i) Free flowing form
	(ii) Matter in soluble in water percent by weight, maximum 1.0
	(iii) Zinc (Zn) content percent by weight, minimum 21.0
	(iv) Lead (Pb) percent by weight, maximum 0.003
	(v) Copper (as Cu) percent by weight, maximum 0.1
	(vi) Magnesium (as Mg) percent by weight, maximum 2.0
	(vii) PH Not less than 4."

[No. F. 10-14/79-STU]

A. J. S. SODHI, Jt. Secy.